SEQUENCE LISTING

SUP

```
<110> SIAHAAN, TERUNA J
YUSUF-MAKAGIANSAR, HELENA
ANDERSON, MEAGAN
XU, RONG
```

<120> LEUKOCYTE INTERNALIZED PEPTIDE-DRUG CONJUGATES

<130> 30406

<140>

<141>

<160> 11

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1 <211> 24 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 1

Ile Thr Asp Gly Glu Ala Thr Asp Ser Gly Asn Ile Asp Ala Ala Lys

1 5 10 15

Asp Ile Ile Tyr Ile Ile Gly Ile 20

<210> 2 <211> 12 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 2

<210> 3

<211> 12

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 3

Xaa Asp Ser Gly Asn Ile Asp Ala Ala Lys Asp Cys

10 <210> 4 <211> 12 <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 4 Xaa Ala Lys Asp\ Ile Ile Tyr Ile Ile Gly Ile Cys 1 <210> 5 <211> 21 <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 5 Gln Thr Ser Val Ser Pro Ser\Lys Val Ile Leu Pro Arg Gly Gly Ser 1 10 Val Leu Val Thr Gly 20 <210> 6 <211> 12 <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 6 Xaa Gln Thr Ser Val Ser Pro Ser Lys Val Ile\Cys 1 5 10 <210> 7 <211> 12 <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 7 Xaa Pro Ser Lys Val Ile Leu Pro Arg Gly Gly Cys 1 5 10 <210> 8 <211> 12

2

```
السال الإسال الإسال
الإسال الإسال الإسال الإسال الإسال الإسال الإسال الاسال الإسال الإسال الإسال الإسال الإسال الإسال الإسال الإسا
```

```
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 8
Xaa Pro Arg Gly Gly Ser Val Leu Val Thr Gly Cys
<210 \> 9
<211>
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 9
Gly Xaa Gly Ais Arg Gly Asp Leu Arg Cys Ala
 1
                                      10
<210> 10
<211> 3
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 10
Arg Gly Asp
  1
<210> 11
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 11
Thr Asp Gly Glu Ala Thr Asp Ser Gly
```